# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-088478

(43)Date of publication of application: 12.04.1991

(51)Int.CI.

H04N 1/40

G03G 15/01

G03G 15/01

G06F 15/68

// G03G 15/04

(21)Application number: 01-225902

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

30.08.1989

(72)Inventor:

TANMACHI YOSHIYUKI

32.5

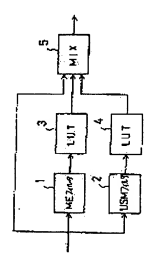
SUZUKI YUZURU

# (54) PICTURE QUALITY CONTROL SYSTEM FOR PICTURE PROCESSOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To reproduce a picture with high picture quality from any original by revising a parameter of each exchange table and each filter for a picture signal to control the picture quality.

CONSTITUTION: A smoothing low pass filter 1 eliminating a dot component to smooth an intermediate tone picture, a smoothing conversion table 3 converting an output of the filter 1, an edge detection high pass filter 2 detecting an edge part of a high frequency component and an edge emphasis conversion table 4 converting an output of the filter 2 are provided in the system. Then a parameter for each filter and exchange table is changed for each picture signal and signals resulting from the smoothing processing and the edge emphasis processing are synthesized by a synthesis circuit 5 to control the picture quality. Thus, a picture signal with high picture quality is obtained to the mode of the picture signal for a photograph original, a character original, a print original and a mixture original of them.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

個公開 平成3年(1991)4月12日

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-88478

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 H 04 N 1/40 1 0 1 D 6940-5C S 2122-2H 1 2 Z 2122-2H G 08 F 15/68 4 0 0 A 8419-5B # G 08 G 15/04 1 1 6

審査請求 未請求 請求項の数 23 (全 33 頁)

**公発明の名称** 画像処理装置の画質制御方式

②特 顔 平1-225902

②出 願 平1(1989)8月30日

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株株式会

社海老名事業所内

**個発明者 鈴木 譲** 

東京都港区赤坂3丁目3番5号 富士ゼロックス株式会社

内

の出 願 人 富士ゼロツクス株式会

社

砂代 理 人 弁理士 阿部 龍吉 外6名

## 明 知 書

## 1. 発明の名称

断像処理装置の画質制御方式。

## 2. 特許請求の範囲

(1) 

「質の面像信号の鍵音や網点成分を除去して高面質の面像信号を得る面像処理装置の画質制御の平滑用フィルタの画面ので、網点成分を除去し中間調像の平滑用フィルタの出力を変換するエッジを検出するエッジを検出するエッジを検出するエッジを検出するエッジを関系を表して、カーブルを備え、面像信号毎に各フィルタを変換テーブルのパラメータを変更して、画質制御方式。

(2) 平滑用フィルタおよびエッジ検出用フィルタは、133歳乃至200歳近傍をカットオフ点とし網点成分を除くようにパラメータを設定したことを特徴とする請求項1記載の画像処理装置の

## 圆質制御方式。

東京都港区赤坂3丁目3番5号

- (3) 文字原稿、写真原稿、印刷原稿、混在原稿 の各原稿モードを設け、鉄モードに応じてパラメ ータを変更することを特徴とする請求項1記録の 随像処理装置の簡質制御方式。
- (4) 文字原稿、写真原稿、印刷原稿、混在原稿 の領域信号によりパラメータを切り換えることを 特徴とする請求項3記載の固像処理装置の画質制 御方式。
- (5) 混在原稿の面像信号のモードでは、エッジ 独綱用変換テーブルのカットオフ点を最大値の 0. 2 4、最大値に対する変換値を最大値の 0. 7 1、 変換カーブの衝近線の交点を被変換値が最大値の 0. 4 7 で変換値が最大値の 0. 6 3 の近傍に設 定したことを特徴とする請求項 3 記載の面像処理 装置の面質制御方式。
- (6) エッジ強調用変換テーブルは、マイナス側のパラメータをプラス側のパラメータの1/2乃至1/4に設定したことを特徴とする情求項3記載の画像処理装置の画質制御方式。

- (7) 文字原稿の面像信号のモードでは、エッジ 強調用変換テーブルにおける強調度を混在原稿の 画像信号のモードよりも強めにしたことを特徴と する請求項2記載の画像処理装置の画質制御方式。
- (8) 写真原稿の画像信号のモードでは、エッジ 強調用変換テーブルにおける強調度を提在原稿の 画像信号のモードと文字原稿の画像信号のモード との中間にしたことを特徴とする請求項3記載の 画像処理装置の画質制御方式。
- (9) 印刷原格の画像信号のモードでは、エッジ 強調用変換テーブルにおける強調度を混在原稿の 画像信号のモードよりも弱めにしたことを特徴と する請求項3記載の画像処理装置の画質制御方式。
- (10) 平滑用変換サーブルは、文字原稿の面像 信号のモードでカットし、写真原稿の面像信号の モードで低域側のみ変換し、印刷原稿および混在 原稿の面像信号のモードでスルーにしたことを特 散とする請求項3記載の画像処理装置の画質制御 方式。
- (11) 混在原稿および写真原稿の画像信号のモ

3

メータを変更することを特徴とする請求項 1 記載 の画像処理整備の画質制御方式。

- (15) 縮鉱処理の後段でパラメータを変更する ことを特徴とする請求項14記載の画像処理装置 の画質制御方式。
- (16) 縮拡処理の前段でパラメータを変更する ことを特徴とする請求項14記載の画像処理装置 の画質制御方式。
- (17) 2股の縮鉱処理の中間でバラメータを変更することを特徴とする請求項14記載の画像処理装置の画質制御方式。
- (18) 縮鉱処理の前後でパラメータを変更する ことを特徴とする請求項14記載の面像処理装置 の画質制御方式。
- (19) 画像信号の縮小処理モードの場合には、 エッジ強綱用変換テーブルの強調度を上げること を特徴とする請求項14記載の画像処理装置の画 質制御方式。
- (20) 國像信号の拡大処理モードの場合には、 エッジ強調用変換デーブルの強調度を下げるよう

- ードにおいて、シャープネスを弱める場合には、 平滑用フィルタのカットオフ点を小さくすると共 にエッジ強調用変換テーブルにおける強調度を弱 めるようにし、シャープネスを強める場合には、 エッジ強調用変換テーブルにおける強調度を強め るようにすることを特徴とする請求項3記載の面 像処理装置の画質制御方式。
- (12) 文字原稿の面像信号のモードにおいて、 シャープネスを調整する場合には、エッジ強編用 変換テーブルの強調度をシャープネスの強弱に応 じて変えるようにすることを特徴とする請求項3 記載の画像処理装置の画質制御方式。
- (13) 印刷原稿の面像信号のモードにおいて、 シャープネスを弱める場合には、平滑用フィルタ のカットオフ点を小さくし、シャープネスを強め る場合には、エッジ強調用変換テーブルの強調度 を強めるようにすることを特徴とする請求項3記 級の画像処理装置の画質制御方式。
- (14) 縮拡処理モードでは、縮拡率に応じて平 番用フィルタとエッジ強調用変換テーブルのパラ

4

に平行にシフトする共に平滑用フィルタのカット オフ点を大きくすることを特徴とする請求項14 記載の画像処理数置の画質制御方式。

- (21) 段階的にパラメータを変更することを特徴とする請求項14記載の画像処理設置の画質制 御方式。
- (22) 定形倍率の中間でパラメータを変更する ことを特徴とする辞求項21 記載の画像処理装置 の画質細細方式。
- (23) 原稿の画像信号のモードとシャープネスと縮鉱率によりパラメータを変更するようにしたことを特徴とする請求項1万至22のいずれかに記載の画像処理装置の画質制御方式。
- 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、カラー複写機やカラーブリンタその他の画像を形成出力する装置に関し、特に原稿を読み取った画像信号の鍵音や網点成分を除去し高画質の画像信号を得る画像処理装置の画質制御方式に関する。

#### 〔従来の技術〕

カラー彼写機やカラーレーザブリンタのような デジタルカラー画像形成装置は、フルカラーの場合で、Y(イエロー)、M(マゼンダ)、C(シ アン)、K(ブラック)からなる4色のトナーを 搭載し、それぞれのカラートナー像を現像し重ね ることによりカラー画像を再現している。つまり、 4回のコピープロセスを実行することにより初め てフルカラーのコピー複写が完了することになる。 従って、プラテン上に敷置された原稿を読み取っ てカラー複写するには、まず、原稿を光学的に読 み取ってその読み取り借号を各トナーの現像信号 に密検している。

一般に原稿には、文字原稿、写真原稿、印刷原稿、そしてこれらの混在原稿に分類できる。 写真や絵のような中間驅画像は、その精細度や階調性の再現性を高め、中間調としての滑らかな画像を再現するため画像個号について雑音や網点成分の像去等の平滑処理が必要となる。しかし、このような中間調画像の再現と同じ処理を文字原稿のよ

7

とは難しいという問題がある。文字、写真、印刷の原稿に対しては、それぞれに最適な平滑化処理とエッジ強調処理があり、別々のパラメータが必要になる。また、各原籍に対し、それなりの再現ができる同一のパラメータを設定することはできるが、この場合には、各原稿に良好な再現性が得られるようにパランスをとるのが難しいという問題がある。

また、複写機には、ほとんどのものに翻鉱機能を備えているが、上記の平滑処理およびエッジ強調処理のパラメータの設定は、縮鉱率100%で行われるため、縮鉱処理した場合には、面質が劣化するという問題がある。すなわち、縮鉱率100%で最適に設定された平滑処理およびエッジ強調処理のパラメータにより縮鉱処理を行った面優を再現すると、不確鉱率100%で気にならないと、鉱大時には、縮鉱率100%で気にならないと、、鉱大時にはモアレが設ましきれなくなる。

本発明は、上記の課題を解決するものであって、

うな2位画像の再現に適用すると、逆にエッジ部がボケでしまう。つまり、文字原稿のような2位 画像ではエッジを強調し、積鋭度を高める処理が 必要である。そこで、写真原稿も文字原稿もそれ なりに再現されるように鎌音や網点成分の除去等 の平滑処理とエッジの強調処理との整合を図り、 文字原稿の面像がボケないようにある程度のエッジ強調を行いながら、写真原稿等の中間顧固像の 再現性もよくするように面像信号の調整が行うことが必要である。

## [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記のように文字原稿、写真原稿、写真原稿、印刷原稿、混在原稿に対してそれなりに再現されるように録音や網点成分の除去等の平滑処理とエッジの強調処理を行うようにしても、全体としては一応の画質のものが得られるが、例えば写真原稿、文字原稿の個々に観ると、写真原稿では、エッジがやや強闘されたザラザラした画像となったり、文字原稿では、エッジ部がボケたりし、いずれの画像も充分に満足する画質のものを得るこ

Я

その目的は、写真原稿や文字原稿 印刷原稿、これらの混在原稿の画像信号のモードに対して高面質の画像信号を得ることである。本発明の他の目的は、各画像信号のモードに対して平滑処理およびエッジ強調処理の最適パラメータを設定することである。本発明の他の目的は、シャープネスの顕整が容易に行えるようにすることである。本発明の他の目的は、結鉱処理による面質の劣化を防止することである。

## 〔課題を解決するための手段および作用〕

そのために本発明は、第1図に示すように画像 信号の雑音や細点成分を設去して高画質の画像信 号を得る画像処理競画の画質制御方式において、 パスの平滑用フィルタ1、終平滑用フィルタの出 力を変換する平滑用変換テーブル3、高い周波数 成分からなるエッジ部を検出するハイパスのエッ ジ検出用フィルタ 2、終エッジ検出用フィルタの 出力を変換するエッジ発調用変換テーブル4を偏 と、画像信号毎に各フィルタおよび各変換テーブ ルのパラメータを変更してこれらにより平滑処理 およびエッジ強弱処理を行った信号を合成回路5 で合成することにより画質を制御するようにした ことを特徴とする。そして、標準設定では、平滑 周波数で133線近傍がカットオフ点になって、本学問 にパラメータを設定すると共に、環準設定であり はく再現するための原稿対応モードを設定して、文 学原稿、写真原稿、印刷原稿、混在原稿のモード に応じてパラメータを変更して領域信号により り換えることを特徴とする。

上記により文字原稿、写真原稿、印刷原稿、混在原稿の画像信号のモードに応じてそれぞれに最適なパラメータを設定し、切り換えるので、平滑処理およびエッジ強調処理が適切に行われ、文字原稿についてはエッジが強調された鮮鋭度の高いでは、受性画像を再現することができる。

1 1

ータを設定する。

混在原稿および写真原稿の画像信号のモードに おいて、シャープネスを弱める場合には、平滑用 フィルタのカットオフ点を小さくすると共にエッ ジ強腐用変換テーブルにおける強縮度を弱めるよ うにし、シャープネスを強める場合には、エッジ 強胡用変換テーブルにおける強調度を強めるよう にすることを特徴とする。文字原稿の画像信号の モードにおいて、シャープネスを調整する場合に は、エッジ強調用変換テーブルの強調度をジャー プネスの強弱に応じて変えるようにすることを特 徴とする。印刷原稿の画像信号のモードにおいて、 シャープネスを弱める場合には、平滑用フィルタ のカットオフ点を小さくし、シャープネスを強め る場合には、エッジ強調用変換テーブルの強調度 を強めるようにすることを特徴とする。このよう にシャープネスもパラメータを各面像借号のモー ドに応じて変えることによってそれぞれの原稿対 応モードでのシャープネスが含めこまかに調整で きる。

また、平滑用変換テーブルは、文字原稿の画像 信号のモードでカットし、写真原稿の画像信号の モードで低域側のみ変換し、印刷原稿および混在 原稿の画像信号のモードでスルーにすることによって、各画像信号のモードに応じた平滑用パラメ

1 2

縮鉱処理モードでは、締鉱車に応じて平滑用フィルタとエッジ強調用変換テーブルのパラメータを変更する。そして、画像信号の縮小処理モードの場合には、エッジ強調用変換テーブルの強合には、エッジ強調用変換テーブルの強合には、エッジ強調用変換テーブルの強弱度を下げるとは、すに平滑用フィルタのカットオフ点を大きくすることを特徴とする。このようにすることによって拡大時のボケや縮小時のモアレを設去することができる。

さらに、原稿の面像信号のモードとシャープネスと締鉱率に連動してパタメータを変更することによって、各原稿対応モードにおける縮拡処理でも面質の劣化を防止し、さらにシャープネスの調整も行えるようにする。

[実施例]

以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。 この実施例では、カラー複写機を画像処理装置 の1例として説明するが、これに限定されるものではなく、プリンタやファクシミリ、その他の函像処理装置にも適用できることは勿論である。

まず、実施例の説明に先立って目次を示す。

## (1) 画質制御回路の構成

- (1-1) 非線形平滑用フィルタ
- (1-2) 非線形エッジ強調用フィルタ
- (1-3)原稿モードによるパラメータの設定
- (I-4) シャープネスによるパラメータ の変更
- (I-5) 縮拡によるパラメータの変更
- (1-6) パラメータの自動設定

#### (Ⅱ) パラメータの設定処理

## (皿) イメージ入力システム (1 P S)

- (Ⅲ-1) IPSのモジュール構成
- (ロー2) 1 P S のハードウェア構成

## (1)画質制御回路の構成

従来の線形フィルタで雑音や網点成分を除去し ようとすると、原稿中の文字等のエッジ部分も損 なわれ、コピーとして満足できる 画質を得ること

15

**٥**.

- ① エッジ部を保存しつつ雑音、網点成分を除去 するフィルタ (非線形平滑用フィルタ)
- ② 雑音を強調せず、エッジ部のみを強調するフィルタ (非線形エッジ強調用フィルタ)

第2図は2つのフィルタ(いずれも非縁形フィルタで構成されるもの)の概略構成を示す図、第3図は非線形平滑用フィルタの周波数特性を説明するための図、第4図はエッジ強調用フィルタを説明するための図、第5図はエッジ強調用非線形変換を説明するための図である。

(【一1) 非線形平滑用フィルタ

非線形平滑用フィルタを示したのが第2図(a)であり、2次元の線形平滑用フィルタ11のタップ 数を(N+1)×(N+1)としたとき、直流成分が1の低域通過フィルタの係数3:1,1は次のように表される。

なお、適常のフィルタにおいてNは偶数となって いる。このとき線形平滑用フィルタ11で用いる はできない。そこで、エッジ部分を損なうことな しに健音や網点成分を除去するためには、非線形 フィルタを用いることが必要になる。このような 画像信号に対する非線形フィルタとして、種々の ものが提案されており、主に以下のように大別さ れる。

- ① 非線形関数の級数展開に基づくもの
- ② 無記憶形非線形変換と線形フィルタの組み合わせによるもの
- ② フィルタ係数の非線形制御によるもの
- ④ 区分的に線形フィルタ係数をもつもの
- ⑤ フィルタ窓内の信号値を並べ換えて処理する もの
- ① 信号の関値分解に基づくもの

デジタルカラー複写機において、各種入力画像を忠実に再現するためには、一方では、錐音やモアレの発生原因となる網点成分を除去し、他方では、文字等のエッジ部をよりシャーブにして出力することが要求される。これを非線形フィルタで実現するためには、以下の2つの要素が必要にな

16

係数 a \*.・・は、 a \*.・・′の中心の係数から [ を引いた直流分 ] の係数として与えられる。

8 - 1/2, - 1/2 ...... 8 0, - 1/2 ...... 8 1/2, - 1/2 ...... 8 - 1/2, 0 ...... 8 1/2, 0 ...... 8 1/2, 0 ...... 8 1/2, 0 ..... 8 1/2, 0 ..... 8 1/2, 0 ..... 8 1/2, 0 ..... 8 1/2, 1/2 ..... 8 1/2, 1/2 ..... 8 1/2, 1/2

である。これより観形平滑用フィルタ l l の出力 d m, a は、次式で扱される。

な通過域のゲインがほぼ1で位相が反転している 高域通過型フィルタとなる。

したがって、関係の平坦な部分や周抜数のあまり高くないところの鍵音については、小さな値を示し、エッジ等については高い値を示す。 つまり、一般的には、エッジ部、網点部、平坦部の順に低い値となる。

そこで、この出力に対して非線形変換部12に より関数下値を導入することを考える。下値は例 えば次のように設定される。

ここで、直流分1のときの低域通過型フィルタ a x 、、 \* の出力 y a 、 \* \* は、次の式となる。

$$y_{n,n}' = \sum_{k=-\ell/2}^{\ell/2} \sum_{i=-\ell/2}^{\ell/2} a_{k+1} - x_{n+k,n+1}$$

1 9

エッジ強調での目標は、高域の難音や網点成分に左右されずに文字等のエッジ部分を抽出し強調してやることであり、主に第2図のに示すように線形エッジ強調用フィルタ13と非穏形変換配14の2要素より構成されている。線形エッジ強調用フィルタ13は、例えば第4図に示すような特性のものを用いる。エッジ検出用フィルタ13の特性は、同図から判るように帯域通過型(バンドバス)フィルタのものであり、入力として想定される133線(5. 2 ips/mm)~200線(7.9 ips/mm)の網点原稿の成分を除くエッジ成分を検出できるように設定される。

この出力値をそのまま用いると、錐音成分も若干含まれるため、非線形平滑用フィルタのと含と同様に例えばしUTで構成される非線形変換部14で非線形変換し、難音成分を除去してエッジ郎を強調するための個号を取り出す。

このとき第2図似に示す非線形エッジ強調用フィルタの出力 Zanaは、次の式で表される。

$$Z_{n,n} = f_{\bullet} (e_{n,n})$$

これより上記ya,a の式は、ya,a の式における | da,a | ≤ thの場合に等しい。すなわち、このとき、非線形平得用フィルタの出力ya,a は、線形低域通過型フィルタを適用したものとなり、 | da,a | > thのとき、入力信号×a,a がそのまま出力されることがわかる。

したがって、ここで用いた関値 th をェッジ部分とその他の部分とが分離できるところに設定すれば、エッジを保存したままその他の部分のみを平滑化処理できることになる。

上記のように非敏形平滑用フィルタにより網点 成分を取り除き、また、場合によっては、エッジ 成分も保存できるが、これだけでは、フィルタ処理後のディザ処理によるエッジ劣化による文字再 現不良は解決できない。そのために、逆にエッジ を強闘させることが必要となる。

(【一2) 非線形エッジ強調用フィルタ

2 0

■ f 。 ( E E b ». ( ・ x m-x, m-t ) k = - | x | 2 | b ». ( ・ x m-x, m-t ) | 2 | c = で、 e m. n はエッジ検出用フィルタ13の出力、また、 b ». ( はエッジ検出用フィルタ13の係数であり、

$$\sum_{k=-k/2}^{k/2} \sum_{i=-k/2}^{k/2} b_{i+1} = 0$$

である。非線形変換部14の変換関数!。は、機管や網点成分の値が小さいことを想定して、第5 図に示すように隣値 ε ι、ε 。を殴け、この間の 範囲を維管の帯域と認識して出力を D にし、それ 以外(強調帯域)をエック成分として強調するよ うに設定される。

以上の非線形平滑用フィルタと非線形エッジ強 瞬用フィルタの 2 種を合成することで第1 図に示 すようなデジタルカラー複写機において要求され るフィルタを構成することができる。

(1-3)原稿モードによるパラメータの設定

第6図はエッジ強調用非線形変換部の変換特性 を説明するための図、第7図は平滑用非線形変換 部の変換特性を説明するための図である。

エッジ強調用非線形変換を行うエッジ強調用変

換テーブル (LUT) の変換特性は、立ち上がり 点の値、x(被変換値)の最大値に対するy(変 換値)、商近線の交点の値、x方向の衝近線との 接点の値等により設定することができる。まず、 標準モードを写真・印刷・文字の混在原稿に適用 するものとすると、この提出モードにおける正の 方向の変換特性は、255階調で第6図に示すよ うに立ち上がり点の値×。を60±2.0(最大値 255の0.24近傍)、×の最大値×1=25 5 に対するyの値y。を180±20(最大値2 55の0. 71近傍)、樹近線の交点の値×ェ、 y, を120±20 (最大値255の0. 47近 傍)、180±20 (最大値255の0.63近 傍)、また、所近線との接点のx方向の値x,を 100±20 (最大値255の0.39近傍) に 設定し、負の方向の場合には、これらの1/2~ 1/4の範囲内に設定したときに全体として良好 な画像を再現することができる。

これに対して印刷モードの場合には、網点を拾ったり強調度を強くするとざらざらした感じの画

2 3

平滑用非線形変換を行う平滑用変換テーブルの 変換特性は、標準(混在)モードおよび印刷モー ドの場合には、第7図側に示すように平滑用フィ ルタの出力をそのまま出力するが、写真モードの 場合には、エッジ成分がなまらないようにカット する。また、文字モードの場合には、平滑処理を カットしてしまうことによって、エッジ成分のな まりをなくす。

(I-4) シャープネスによるパラメータの変更 第8図はシャープネスモードにおけるパラメー タの変更を説明するための図である。

シャープネスモードは、鮮鋭度を変化させる調整機能であり、正負の方向にそれぞれ段階的に変化させるようにパラメータを変更する。シャープネス 0 のパラメータに対して、第8 図に示すようにプラス側では、エッジ強闘用変換テーブル(しひ下)による強闘度を強くする。この際、網点成分験去のための平滑用(ME)フィルタは変更しない。これは、シャープネス・プラス側においても、モアレを発生させないためである。また、エ

像になってしまうので、これを避けるために例え ば x 。を≥80、y。を≤160程度に全体とし て図示右方にシフトして強調度を弱めにした内容 とする。しかし、文字モードの場合には、エッジ を強調しシャープにするため、印刷モードの場合 とは逆に例えば x 。を≤40、y。を≥200程 度に全体として図示左方にシフトで強調度を強め にした内容とする。モして、写真モードの場合に は、ボケず精細度の高くするにはある程度のエッ ジ強調が必要であるので、標準モードと文字モー ドとの中間にあってむしろ文字モードに近い精細度 の設定とすると、それぞれのモードで高い精細度 での画像を再現することができる。

すなわち、機単モードに対して印刷モードは、 立ち上がり点が右にすれ、強調度も弱くなるので、 あまりエッジを検出せず粒状性にも影響を与えな いようになる。写真モードは、印刷モードに比較 して立ち上がり点が左にシフトし強調度も強くな り、文字モードはさらに立ち上がり点が左にシフ トするのでこの傾向が高くなる。

2 4

ッジ強調量は、パラメータを適切に選んでエッジ 独綱(USM)フィルタは固定し、エッジ強調用 変換テーブル(LUT)のみで行うようにする。 この傾向は、いずれのモードに対しても同じである。 がルの強調度を弱くし、さらに平滑用フィルタカットオフ点を小さくする。エッジ強調用ではテークは固定のままとする。なお、印刷モードでは、 先に説明したようにエッジ強調用変換テーブルの といる。また、文字モードでは、平滑用エィルタをかけないため、シャープネス調整は、エッジ強調用変換テーブル(LUT)のみで行う。

シャープネスモードの調整において、例えば平 滑用フィルタのカットオフ点を大きい方へ変化さ せると、プラス例では、細部ポケが改善され、シャープなイメージになってくるが、モアレが発生 する。このため、シャープネス・プラス側端整を 平滑用フィルタのカットオフ点の変更により行う のは好ましくない。一方、シャープネス・マイナ ス側を平滑用フィルタのカットオフ点の変更のみで行うと、エッジ強調が強い場合、平滑化画像の上に強いエッジが現れ、 画像が不自然となり好ましくない。上記のようなエッジ強調用変換テーブルと平滑用フィルタの調整は、微調整を容易にし シャープなイメージを実現することができる。

2 7

はカットオフ点を小さくしてエッジ強國用変換テーブルのみ強調度を高める。このようにすると、 縮小によりエッジ強調量が弱くなり、細線のとき れが生じるのを防止することができる。

また、拡大時のパラメータの変更は、同図の以に示すように平解用フィルタのカットオフ点を大きくすると共にエッジ強調用変換テーブルの強調度を弱める。すなわち、平滑用フィルタのMTPを上げることによってボケを目立たなくなるようにようにない大と共にエッジ強調が強すぎるようになり不自然な画質となり、画像の周波数成分が変化して網点成分も強調してしまいモアレの発生や粒状性の悪化をもたらしているので、エッジ強調量を弱めることにより、これらの問題を改きすることができる。

なお、4(lps/mm)の空間周波数における平滑用フィルタのMTPと熔拡率との関係を示したのが第10回であり、縮鉱率に応じて第10回に示すようにMTPが変化するように平滑用フィルタのパラメータを頻繁してもよいし、所定の曲線で変

あるが、この方法は、上記 2 つの方法の複合効果が現れる。いずれの方法であれ、テーブルの変更は、関質にデフェクトがでない範囲で行う必要がある。その範囲内であれば、 2 つの方法を組み合わせることも考えられ、例えばシャープネス・ブラス側の強い方は、平行移動させる方法を採用してもよい。

#### (【-5) 縮拡によるパラメータの変更

第9図は締鉱によるパラメータの変更方法を説明するための図、第10図はパラメータの変更カーブの例を示す図である。

先に述べたように縮拡処理を行った場合、100%の縮拡率での面質に対してそのままのパラメータを使用すると、縮小時には間引きモアレを除去しきれず、拡大時には100%で気にならないレベルの細部ほけが拡大されて目立つようになる。また、縮拡時は、不自然なエッジ強調が目立つようになる。

そこで、縮小時のパラメータの変更は、第9図 (a)に示すように平借用フィルタを固定し、あるい

28

化するものでもよい。雑鉱率に伴うエッジ強調量 の顔整では、網点成分を検出することなくエッジ 成分のみ検出するようにエッジ強調用フィルタに おけるエッジ検出パンド幅を変えるようにしても よい。また、第10図に示すように縮拡率に応じ て連続的にパラメーダを変更すると、用意すべき パラメータの種類が多くなるという問題がある。 そこで、縮拡率50~400%の範囲を分割し、 その分割単位でパラメータを段階的に変更するよ うにしてもよいことは勿論である。この場合、使 用顔度の高い定形倍率の両側、すなわち定形倍率 の中間で分割すると、AサイズからBサイズ収い は同サイズ同士での縮拡のような定形倍率(70 % 8 1 % 8 6 % 1 1 5 % 1 2 2 % 1 4 1%)の近傍で縮拡率を開整した場合にも画質の 変化が大きくなるのを回避することができる。こ の切り換え倍率として、例えば87%、77%、 1 3 3 %, 1 5 3 %, 1 7 7 %, 2 0 7 %, 2 3 3%、267%を設定すると、100%のパラメ ータは、78%~132%までの縮拡率で使用さ

れることになる。

総拡処理との関係では、平滑処理およびエッツ 強調処理を行う位置として、認拡処理を行った後の場合と、逆に熔拡処理を行う的の場合がある。 前者の場合には、拡大時にもポケが生じずよい面質が得られるが、ハードウェア規模が大きくなる。 逆に後者の場合には、ハードウェア規模を小さく することができるが、拡大時にポケが生じる。 かし、この拡大時のポケは上記のような平滑といるが、ないがは上記の変更を行えばなットオフ点の変更を行えばできる。また、平滑処理およびエッジ強調処理の前後で路拡処理を行うように視成でよっていまった。 を調処理を行うようにしてもよいがれたしても、また、ログをである。 も、また、ログを行うように視成ですった。 の設定のできる。ことは勿論である。

また、原稿の読み取りにラインセンサを使って いる場合、主走査方向では、ラインセンサの読み 取り信号に対して縮拡率に応じた縮小/拡大の処 理を行うが、副走査方向では、走査速度を変えて

3 1

ように゛

- むまず、混在モード、シャープネス 0、縮鉱率100%を中心点とするパラメータを決め、
- ② 次いで例えば混在モード、箱鉱率100%とするシャープネス基本軸でのパラメータを決め、③ シャープネス 0、箱鉱率100%とするモード基本軸でのパラメータを決め、
- ② ②と③より各モードでのシャープネス用バラメータを挟め、
- ⑤ 梶在モード、シャープネス () とする締拡基本 軸でのパラメータを決め、
- ⑤ ⑤と⑤より各モードでの糖拡用パラメータを 炔め、
- ⑦ そして基本軸から外れた残りのパラメータを 決める。

以上により第11回のに示すような編集画質空間のパラメータが決まる。したがって、例えばモードが混在モードであれば、混在モードを切り口とするシャープネス基本軸と縮鉱基本軸からなる平面でシャープネスと縮鉱率に応じたパラメータ

読み取り密度を制御している。したがって、主走 磁方向成分と創建磁方向成分でフィルタ処理され る空間関放致が異なってくることにより、例えば 主走を方向の線間はポケでも副走査方向の線間は あまりポケないという場合もあるので、このよう な場合には、主走査方向成分と副走査方向成分で の改善効果の度合に対応したパラメータの設定を 行えばよい。

## (【一6) パラメータの自動設定

第11図はパラメータの自動設定法を説明する ための図である。

上記のように平滑処理およびエッジ強調処理のパラメータを変更すると、原稿のモード、シャープネス、始拡率が変わってもモアレやポケの少ない高面質の画像を再現することができるが、これを実現するためには、第11回回に示すような原稿モード、シャープネス、確鉱の3軸からなるそれぞれの組み合わせに応じた縄築面質に対し、適切なパラメータを設定しておくことが必要となる。この場合、基本的には、上記の説明から明らかな

3 2

が選択され、写真モードであれば図示空間の上面でシャープネスと縮鉱率に応じたパラメータが選択される。つまり、モードでは4つの切り口平面をもつことになる。このようにすることによってモード、シャープネス、縮鉱率に応じたパラメータの選択、変更を行うことができる。

## (1) パラメータ設定処理

第12図は「PS (イメージ処理シスチム)の LUT設定方法を説明するための図である。

次に、上記の各フィルタや変換テーブルをLUTで構成し、そこに各パラメータを設定する方法、すなわち平滑用フィルタ(ME-LUT)、エッジ検出用用フィルタ(USM-LUT)へのフィルタ重み係数の設定方法、および平滑用変換テーブル(ME-MODU-LUT)、エッジ強縛用変換テーブル(USM-MODU-LUT)への折線近似出力の設定方法について説明する。

CPUでは、第12図に示すようにシャープネスセレクションテーブル21、ME-LUT-n 係数テーブル22、ME-MODU~LUT-n 折れ級近似テーブル23、USM-LUT-n係 数テーブル24、USM-MODU-LUT-n 折れ級近似テーブル25をROMに持つ。そして、 倍率、シャープネス調整館、シャープネスモード (写真、文字、印刷、湿在)、現像色からなる4 つのパラメータからシャープネス係数選択のため の座板(x, y, z, c)を得て、シャープネス セレクションテーブル21より各テーブルの検索 値を知るようにしている。したがって、例えばデ ジタルフィルターの係数を選択する4つのパラメ ータを下扱のように設定すると、

DFの保数を選択	座標	取り得	<b>投現</b>
するパラメータ	糖	る範囲	ピット数
倍率 (50~100%)	х	0~8	4
調整値(D~7)	у	0~7	3
モード (4つ)	2	0~3	2
現像色 (y, m, c, k)	С	0~3	2

倍率が 1 0 0 %で x = 3、シャープネス顕整値が 3 で y = 3、シャープネスモードが写真で 2 = 3、

3 5

ME-MODU-LUT-n折れ線近似テーブルは、同図にに示すように平滑用変調テーブルME-MODU-LUTの内容を近似するための折れ線座標点を同図値に示すデータ構造で格納している。この折れ線は、(c. 0)、(d. d)、(a. a)、(b. 0)の点を直線で接続したものとなり、CPUによりこの座標点を展開した値がIPSの平滑用変調テーブルME-MODU-LUTに設定される。なお、〔c. b〕の外側は0である。

USM-MODU-LUT-n折れ被近似チーブルは、同図(e)に示すようにエッジ強調用変調テーブルUSM-MODU-LUTの内容を近似するための折れ線座様点を持ち、同図(f)に示すデータ構造で格納している。この折れ線は、(a a . 0)、(b a . b . )、(c a . c . )、(d a . d . )、(e a . e . )、(「a . 0)の点を直線で接続したものとなり、CPUによりこの座標点をごれを展開した値がIPSのエッジ強調用変調テーブルUSM-MODU-LUTに設定さ

現像色がπでcmlの場合には、

(x, y, z; c)

であり、これを座標表現にすると (3, 3, 3, 1) となり、ピット表現では「0011、011、11、01」、十油表現では「445」となる。これをシャープネスセレクションテーブル21のアドレスとし、このアドレスのシャープネスセレクションテーブル21に書き込まれた各テーブルの検索署号でテーブルの中の保険を選択し、1PSのLUTに書き込み処理を行う。

次にIPSのLUTへの具体的な音を込み処理 を説明する。

第18図は各しUTの股定内容を示す図である。 同図(a)に示すように7×7の2次元フィルタとした場合、係数A~PをME-LUT-n係数チーブル、USM-LUT-n係数チーブルに持ち、 同図(b)に示すようにパケット形式にてIPSに転送し、平脊処理用チーブル(ME-LUT)、エッジ検出用チーブル(USM-LUT)を設定する。

3 6

れる。なお、〔d, c〕の外側は、それぞれb-c、e-dを結ぶ直線の延長である。

第14回はテーブルの設定タイミングを示す図 である。

上記平滑用フィルタ(ME-LUT)、エッジ 検出用フィルタ(USM-LUT)、平滑用変換 テーブル(ME-MODU-LUT)、エッジ強 調用変換テーブル(USM-MODU-LUT) をCPUから設定するタイミングは、第14図に 示すように原稿を読み取る11T(イメージ入力 ターミナル)のキャリッジリターン中に次の現像 色(プロセスカラー)用の値が針算され設定され

## <u>(皿) イメージ処理システム(I P S)</u>

【Ⅲ-1】 【PSのモジュール構成

次に本発明に係る面像処理装置の面質制御方式 が適用されるシステムの例を説明する。

第15図はJPSのモジュール構成の概要を示す図である。

カラー関像処理数量では、「「T(イメージ人

カターミナル) においてCCDラインセンサーを 用いて光の原色B(脊)、G(鞣)、R(赤)に 分解してカラー原稿を読み取ってこれをトナーの 原色Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シア ン)、さらにはK(黒又は墨)に変換し、JOT (イメージ出力ターミナル) においてレーザピー ムによる露光、現像を行いカラー画像を再現して いる。この場合、Y、M、C、Kのそれぞれのト .ナー像に分解してYをプロセスカラーとするコピ ープロセス(ピッチ)を1回、同様にM、C、K についてもそれぞれをプロセスカラーとするコピ ーサイクルを1回ずつ、計4回のコピーサイクル を実行し、これらの腐点による像を重畳すること によってフルカターによる像を再現している。し たがって、カラー分解信号(B、G、R信号)を トナー信号 (Y、M、C、K信号) に変換する場 合においては、その色のバランスをどう関盤する かや「【Tの焼み取り特性および【OTの出力特 性に合わせてその色をどう再現するか、濃度やコ ントラストのパランスをどう腐盤するか、エッジ

3 9

チ回路313やフェントパッファ314等を有す る編集制御モジュール等からなる。

そして、IITからB、G、Rのカラー分解信 母について、それぞれ8ピットデータ(256階 調)をEND変換モジュール301に入力し、Y、 M、C、Kのトナー信号に変換した後、プロセス カラーのトナー信号Xをセレクトし、これを2値 化してプロセスカラーのトナー信号のオンノオフ データとし101インターフェースモジュール 3 10から10丁に出力している。したがって、フ ルカラー(4カラー)の場合には、プリスキャン でまず原稿サイズ検出、編集領域の検出、その他 の原稿情報を検出した後、例えばまず初めにプロ セスカラーのトナー信号XをYとするコピーサイ クル、続いてプロセスカラーのトナー信号XをM とするコピーサイクルを順次実行する毎に、4回 の原稿読み取りスキャンに対応した信号処理を行 っている。

11Tでは、CCDセンサーを使いB、G、R のそれぞれについて、1ピクセルを16ドット/ の強調やポケ、モアレをどう期整するか等が問題 になる。

I P S は、I l T からB、G、R のカラー分解 信号を入力し、色の再現性、階頭の再現性、精細 度の再現性等を高めるために種々のデータ処理を 施して現像プロセスカラーのトナー信号をオン/ オフに変換し10Tに出力するものであり、第1 5 図に示すようにEND変換(Equivalent Neu tral Density;等価中性濃度変換) モジュール . 301、カラーマスキングモジュール302、原 稿サイズ検出モジュール303、カラー変換モジ ュール304、UCR (Under Color Remov al:下色除去) &黒生成モジュール 3 0 5、空間 フィルター306、TRC (Tone Reproductio n Control;色額補正制御) モジュール 3 0 7、 縮拡処理モジュール308、スクリーンジェネレ ータ309、10Tインターフェースモジュール 310、領域生成国路やスイッチマトリクスを育 する領域国像制御モジュール311、エリアコマ ンドメモリ312やカラーパレットビデオスイッ

4 0

mmのサイズで絞み取り、そのデータを24ビット(3色×8ビット;256階額)で出力している。CCDセンサーは、上面にB、G、Rのフィルターが装着されていて16ドット/mmの密度で300mmの長さを有し、190.5mm/secのプロセススピードで18ライン/mmのスキャンを行うので、ほぼ各色につき毎秒15Mビクセルの速度で読み取りデータを出力している。そして、「ITでは、B、G、Rの画器のアナログデータをログ変換することによって、反射率の情報から濃度の情報に変換し、さらにデジタルデータに変換している。

次に各モジェールについて説明する。

第16図は「PSを構成する各モジュールを説明するための図である。

## (A)END変換モジュール

END変換モジュール301は、11Tで得られたカラー原稿の光学読み取り信号をグレーパランスしたカラー信号に碉整(変換)するためのモジュールである。カラー画像のトナーは、グレー

の場合に等量になりグレーが基準となる。しかし、 I I Tからグレーの原稿を読み取ったときに入力 するB、C、Rのカラー分解信号の値は光源や色 分解フィルターの分光特性等が理想的でないため **等しくなっていない。そこで、第16図印に示す** ような変換テーブル(LUT;ルックアップテー プル) を用いてそのパランスをとるのがEND変 換である。したがって、変換テーブルは、グレイ 原稿を読み取った場合にそのレベル(黒一白)に 対応して常に等しい階調でB、G、Rのカラー分 解信号に変換して出力する特性を有するものであ り、IITの特性に依存する。また、変換テープ ルは、16面用意され、そのうち11面がネガフ ィルムを含むフィルムフプロジェクター用のテー ブルであり、3面が遊常のコピー用、写真用、ジ ェネレーションコピー用のテーブルである。

## (B) カラーマスキングモジュール

カラーマスキングモジュール302は、B、G、 R信号をマトリクス彼算することによりY、M、 Cのトナー量に対応する信号に変換するのもので

4 3

任意の形状の原稿をコピーする場合もある。この 場合に、原稿サイズに対応した適切なサイズの用 紙を選択するためには、原稿サイズを検出する必 要がある。また、原稿サイズよりコピー用紙が大 きい場合に、原稿の外側を消すとコピーの出来映 えをよいものとすることができる。そのため、原 稿サイズ検出モジュール303は、プリスキャン 時の順稿サイズ検出と原稿読み取りスキャン時の プラテンカラーの消去 (枠消し) 処理とを行うも のである。そのために、ブラテンカラーは原稿と の題別が容易な色例えば黒にし、第16回回に示 すようにプラテンカラー識別の上限値/下限値を スレッショルドレジスタ3031にセットする。 そして、プリスキャン時は、原務の反射率に近い 情報に変換(ヶ変換)した信号(後述の空間フィ ルター306の出力を用いる) X とスレッショル ドレジスタ3031にセットされた上限値/下限 催とをコンパレータ3032で比較し、エッジ検 -出回路3034で原稿のエッジを検出して座標×・ yの最大値と最小値とを最大/最小ソータ303

あり、END変換によりグレーパランス顕璧を行った後の信号を処理している。

カラーマスキングに用いる変換マトリクスには、 純粋にB、G、RからそれぞれY、M、Cを演算 する3×3のマトリクスを用いているが、B、G、 Rだけでなく、BG、GR、RB、B、G。 R・の成分も加味するため種々のマトリクスを用 いたり、他のマトリクスを用いてもよいことは勿 論である。変換マトリクスとしては、通常のカラ 一概整用とモノカラーモードにおける強度信号生 成用の2セットを保有している。

このように、「「Tのビデオ信号についてJPSで処理するに際して、何よりもまずグレーバランス観整を行っている。これを仮にカラーマスキングの後に行うとすると、カラーマスキングの特性を考慮したグレー原稿によるグレーバランス調整を行わなければならないため、その変換テーブルがより複雑になる。

## (C) 原稿サイズ検出モジュール

定型サイズの原稿は勿論のこと切り張りその他

4 4

5 に紀依する。

例えば第16図のに示すように原稿が傾いている場合や矩形でない場合には、上下左右の最大値と最小値(x ., x 2 、 y ., y 3)が検出、記憶される。また、原稿読み取りスキャン時は、コンパレータ3033で原稿のY、M、Cとスレッショルドレジスタ3031にセットされた上腹値/下限値とを比較し、プラテンカラー消去回路3038でエッジの外側、即ちプラテンの読み取り信号を消去して枠消し処理を行う。

## (D) カラー変換モジュール

カラー変換モジュール304は、特定の領域において指定されたカラーを変換できるようにするものであり、第18図(C)に示すようにウインドコンパレータ3042、スレッショルドレジスタ3041、カラーパレット3043等を備え、カラー変換する場合に、被変換カラーの各Y、M、Cの上限値/下限値をスレッショルドレジスタ3041にセットすると共に変換カラーの各Y、M、Cの値をカラーパレット3043にセットする。

4 5

そして、領域面像制御モジュールから入力される エリア信号にしたがってナンドゲート3044を 制御し、カラー変換エリアでない場合には原稿の Y、M、Cをそのままセレクタ3045から送出 し、カラー変換エリアに入ると、原稿のY、M、 C信号がスレッショルドレジスタ3041にセットされたY、M、Cの上限値と下限値の間に入る とウインドコンパレータ3042の出力でセレク タ3045を切り換えてカラーパレット3043 にセットされた変換カラーのY、M、Cを送出する。

指定色は、ディジタイザで直接原稿をポイントすることにより、プリスキャン時に指定された座標の周辺のB、G、R各25 関素の平均をとって指定色を認識する。この平均操作により、例えば150 破原稿でも色差5 以内の精度で認識可能となる。B、G、R濃度データの読み取りは、11 Tシェーディング補正RAMより指定座標をアドレスに変換して読み出し、アドレス変換に際しては、原稿サイズ検知と同様にレジストレーション

4 7

う。具体的には、Y、M、Cの最大値と最小値と を検出し、その差に応じて契換テーブルより最小 値以下でKを生成し、その量に応じY、M、Cに ついて一定の下色除去を行っている。

UCR&黒生成では、第16回(のに示すように例えばグレイに近い色になると最大値と最小値との差が小さくなるので、Y、M、Cの最小値相当をそのまま除去してKを生成するが、最大値と最小値との差が大きい場合には、除去の量をY、M、Cの最小値よりも少なくし、Kの生成量も少なくすることによって、島の混入および低明度高彩度色の彩度低下を防いでいる。

具体的な回路構成例を示した第18図のでは、 最大値/最小値検出回路3051によりY、M、 Cの最大値と最小値とを検出し、抜算回路305 3によりその差を演算し、変換テーブル3054 と演算回路3055によりKを生成する。変換テーブル3054がKの値を調整するものであり、 最大値と最小値の差が小さい場合には、変換テーブル3054の出力値が零になるので複算回路3 調整分の再腐整が必要である。プリスキャンでは、 1 1 T はサンプルスキャンモードで動作する。シェーディング補正R A M より読み出された B、G、 R 温度データは、ソフトウェアによりシェーディング補正された後、平均化され、さらに E N D 補正、カラーマスキングを実行してからウインドコンパレータ 3 0 4 2 にセットされる。

登録色は、1670万色中より同時に8色までカラーパレット3043に登録を可能にし、標準色は、Y、M、C、G、B、Rおよびこれらの中間色とK、Wの14色を用意している。

## (E) UCR&黒生成モジュール

Y、M、Cが等量である場合にはグレーになるので、理論的には、等量のY、M、Cを黒に置き換えることによって同じ色を再現できるが、現実的には、黙に置き換えると色に高りが生じ鮮やかな色の再現性が悪くなる。そこで、UCR&累生成モジュール305では、このような色の高りが生じないように適量のKを生成し、その量に応じてY、M、Cを等量減する(下色除去)処理を行

4 8

055から最小館をそのままKの値として出力す るが、最大値と最小値の差が大きい場合には、変 換テーブル3054の出力値が奪でなくなるので 旗算回路3055で最小錐からその分域算された 歯をKの値として出力する。変換テーブル3♀5 BがKに対応してY、M、Cから除去する値を求 めるテーブルであり、この変換テーブル3058 を通して演算回路3059でY、M、CからKに 対応する除去を行う。また、アンドゲート305 7、3058はモノカラーモード、4フルカラー モードの各個号にしたがってK個号およびY、M、 Cの下色除去した後の信号をゲートするものであ り、セレクタ3052、3050は、プロセスカ ラー信号によりY、M、C、Kのいずれかを選択 するものである。このように実際には、Y、M、 Cの網点で色を再現しているので、Y、M、Cの 除去やKの生成比率は、経験的に生成したカーブ やナーブル等を用いて設定されている。

(P)空間フィルターモジュール 本発明に適用される装置では、先に述べたよう に「ITでCCDをスキャンしながら原稿を読み取るので、そのままの情報を使うとポケた情報になり、また、網点により原稿を再現しているので、如別物の網点周期と18ドット/mmのサンプリング周期との間でモアレが生じる。また、自ら生成する網点周期と原稿の網点周期との間でもモアレが生じる。空間フィルターモジュール306は、このようなポケを回復する機能とモアレを除去する機能を備えたものである。そして、モアレ除去には網点成分をカットするためローバスフィルタが用いられ、エッツ強調にはバンドバスフィルタが用いられている。

空間フィルターモジュール306では、第16 図(B)に示すように Y、M、C、MinおよびMaxーMinの入力信号の1色をセレクタ3003で取り出し、変換テーブル3004を用いて反射率に近い情報に変換する。この情報の方がエッジを拾いやすいからであり、その1色としては例えば Yをセレクトしている。また、スレッショルドレジスタ3001、4ビットの2値化回路3002、デ

5 1

更される。

エッジ強調では、例えば第16図(i)①のような 緑の文字を②のように再羽しようとする場合、 Y、 Cを③、④のように強調処理し、Mは⑤実被のように強調処理しない。このスイッチングをアンドゲート3068で行っている。この処理を行うには、⑤の点線のように強調すると、⑥のようにエッジにMの准色による濁りが生じる。ディレイョー等にアンドゲート3068でスイッチングするためにFIFO3062と5×7デジタルフィルタ3064との問期を図るものである。鮮やかな緑の文字を通常の処理で再生すると、緑の文字にマセンタが混じり濁りが生じる。そこで、上記のようにして緑と認識するとY、Cは通常通り出するが、Mは抑えエッジ強調をしないようにする。

(G) TRC変換モジュール

CONTRACTOR OF A CONTRACTOR

IOTは、IPSからのオン/オフ信号にした がってY、M、C、Kの各プロセスカラーにより 4回のコピーサイクル(4フルカラーコピーの場 コーダ3005を用いて簡素母に、Y、M、C、MinおよびMax-MinからY、M、C、K、B、G、R、W(白)の8つに色相分離する。デコーダ3005は、2値化情報に応じて色相を認識してプロセスカラーから必要色か否かを!ビットの情報で出力するものである。

5 2

合)を実行し、フルカラー原稿の再生を可能にし ているが、実際には、信号処理により理論的に求 めたカラーを忠実に再生するには、10十の特性 を考慮した微妙な翻整が必要である。TRC座検 モジュール307は、このような再現性の向上を 図るためのものであり、Y、M、Cの徴度の各組 み合わせにより、第16図(j)に示すように8ビッ ト画像データをアドレス入力とするアドレス変換 テーブルをRAMに持ち、エリア信号に従った浪 皮額整、コントラスト調整、ネガポジ反転、カラ ーパランス調整、文字モード、すかし合成等の概 集機能を持っている。このRAMTドレス上位 3 ピットにはエリア信号のピットの~ピットるが使 用される。また、領域外モードにより上記機能を 組み合わせて使用することもできる。なお、この RAMは、例えば2kパイト(256パイト×8 面)で構成して8面の変換テーブルを保育し、Y、 M、Cの各サイクル毎に!【Tキャリッジリター ン中に最高8面分ストナされ、領域指定やコピー モードに応じてセレクトされる。勿論、RAM容

量を増やせば各サイクル毎にロードする必要はな い。

#### (H) 縮拡処理モジュール

棺拡処理モジュール308は、第16図Wに示 すようにラインパッファ3083にデータXを一 且保持して送出する過程において確拡処理回路3 082を通して縮拡処理するものであり、リサン プリングジェネレータ&アドレスコントローラ3 081でサンプリングピッチ信号とラインパッフ r3083のリード/ライトアドレスを生成する。 ラインパッファ 3.0 8 3 は、2 ライン分からなる ピンポンパッファとすることにより一方の読み出 しと同時に他方に次のラインデータを書き込める ようにしている。縮拡処理では、主走査方向には この縮鉱処理モジュール308でデジタル的に処 理しているが、創走査方向には「1下のスキャン のスピードを変えている。スキャンスピードは、 2倍速から1/4倍速まで変化させることにより 50%から400%まで縮鉱できる。デジタル処 瑾では、ラインパッファ3083にデータを読み

5 5

きる。また、この構成を使用し、途中から使み出したり、タイミングを遅らせて読み出したりすることによって主走査方向のシフトイメージ処理することができ、繰り返し読み出すことによって設り返し処理することができ、反対の方から読み出すことによって観像処理することもできる。

## ( | ) スクリーンジェネレータ・

スクリーンジェネレーダ309は、プロセスカラーの階調トナー信号をオン/オフの2値化トナー信号に変換し出力するものであり、関値マトリクスと階調表現されたデータ値との比較による2値化処理とエラー拡散処理を行っている。「OTでは、この2値化トナー信号を入力し、18ドット/mmに対応するようにほぼ級80μmø、幅60μmøの精円形状のレーザビームをオン/オフして中間調の画像を再現している。

まず、階間の表現方法について説明する。第1 6 図(P)に示すように例えば4×4のハーフトーン セルョを構成する場合について説明する。まず、 スクリーンジェネレータでは、このようなハーフ /書音する際に聞引き補完することによって縮小し、付加補完することによって拡大することができる。補完データは、中間にある場合には同図(L)に示すように両側のデータとの距離に応じた重み付け処理して生成される。例えばデータ X i ′ の場合には、両側のデータ X i 、 X i · i およびこれらのデータとサンプリングポイントとの距離 d i 、 d 。 から、

(X;×d;)+(X;;,×d;) ただし、d;+d;=1

の油算をして求められる。

縮小処理の場合には、データの補完をしながら ラインパッファ3083に書き込み、同時に前の ラインの縮小処理したデータをパッファから読み 出して送出する。拡大処理の場合には、一旦その まま書き込み、同時に前のラインのデータを挟み 出しながら補完拡大して送出する。巻き込み時に 補完拡大すると拡大率に応じて書き込み時のクロ ックを上げなければならなくなるが、上記のよう にすると同じクロックで書き込みが読み出しがで

5 6

トーンセル 8 に対応して関値マトリクス mが設定され、これと階級表現されたデータ値とが比較される。そして、この比較処理では、例えばデータ値が「5」であるとすると、関値マトリクス mの「5」以下の部分でレーザビームをオンとする信号を生成する。

16ドット/mmで4×4のハーフトーンセルを一般に100spi、16階級の網点というが、これでは随像が狙くカラー画像の再現性が悪いものとなる。そこで、本発明では、階調を上げる方法として、この16ギット/mmの面架を縦(主走査方向)に4分割し、面楽単位でのレーザビームのオン/オフ周被数を同図(のに示すように1/4の単位、すなわち4倍に上げるようにすることによって4倍高い階類を実現している。したがって、これに対応して同図(の)に示すような関値マトリクスm′を設定している。さらに、被数を上げるためにサブマトリクス法を採用するのも有効でまる。

上記の例は、各ハーフトーンセルの中央付近を

唯一の成長校とする同じ関値マトリクスmを用いたが、サブマトリクス法は、複数の単位マトリクス 法は、複数の単位マトリクス の集合により構成し、同図のにそれ以上(複数と 2 ヵ 所 或いはそれ以上(複数と 2 ヵ のようなスクリーンのパターン 設計手法を採用すると、例えば明るいところには1 4 1 spi、6 4 階 調にすることにはがって暗いところ、明るいできる。このようなたかって暗いところ、明るいできる。このようなパクーンとは、できる。

中間調菌像を上記のようなドットマトリクスによって再現する場合、階調数と解像度とは相反する関係となる。すなわち、階調数を上げると解像度が悪くなり、解像度を上げると階級数が低くなるという関係がある。また、関値データのマトリクスを小さくすると、実際に出力する関像に量子化調差が生じる。エラー拡散処理は、同図(0)に示

5 9

ルカラーか等のカラーモード、写真や文字等のモジュレーションセレクト情報、TRCのセレクト情報、スクリーンジェネレータのセレクト情報等があり、カラーマスキングモジュール302、カラー変換モジュール304、UCRモジュール305、空間フィルター306、TRCモジュール307の制卸に用いられる。なお、スイッチマトリクスは、ソフトウェアにより股定可能になっている。

## (K) 根袋制御モジュール

編集制御モジュールは、矩形でなく例えば円グラフ等の原稿を読み取り、形状の限定されない指定領域を指定の色で塗りつぶすようなぬりえ処理を可能にするものであり、同図叫に示すようにCPUのバスにAGDC(Advanced Graphic Digital Controller)3121、フェントバッファ3128、ロゴROM3128、DMAC(DMA Controller)3129が接続されている。モして、CPUから、エンコードされた4ピットのエリアコマンドがAGDC3121を適してプ

すようにスクリーンジェネレータ3092で生成されたオン/オフの2位化信号と入力の階級信号との量子化銀券を護度変換回路3093、減算回路3094により検出し、補正回路3095、加算回路3091を使ってフィードバックしてマクロ的にみたときの階級の再現性を良くするものであり、例えば前のラインの対応する位置とその両個の顕素をデジタルフィルタを通してたたみこむエラー拡散処理を行っている。

スクリーンジェネレータでは、上記のように中間調画像や文字画像等の画像の種類によって原稿 或いは領域毎に関値データやエラー拡散処理のフィードバック係数を切り換え、高階額、高精細画像の再現性を高めている。

#### ( J ) 領域画像制御モジュール

領域圏像制御モジュール3 1 1 では、7 つの矩 形領域およびその優先順位が領域生成回路に設定 可能な構成であり、それぞれの領域に対応してス イッチマトリクスに領域の制御情報が設定される。 制御情報としては、カラー変換やモノカラーかフ

6 0

レーンメモリ3122に書き込まれ、フェントパ ッファ3126ドフェントが書き込まれる。プレ ーンメモリ3122は、4枚で構成し、例えば 「0000」の場合にはコマンド0であってオリ ジナルの原稿を出力するというように、原稿の各 点をプレーン0~ブレーン3の4ビットで股定で きる。この4ピット情報をコマンドり~コマンド 15にデコードするのがデコーダ3123であり、 コマンドロ〜コマンド15をフィルパターン、フ ィルロジック、ロゴのいずれの処理を行うコマン ドにするかを設定するのがスイッチマトリクス 3 124である。フォントアドレスコントローヲ3 125は、2ピットのフィルパターン信号により 網点シェード、ハッチングシェード等のパターン に対応してフォントパッファ3128のアドレス を生成するものである。

スイッチ回路 3 1 2 7 は、スイッチマトリクス 3 1 2 4 のフィルロジック信号、原稿データ X の内容により、原稿データ X、フォントバッファ 3 1 2 6 、カラーバレットの違定等を行うものであ

る。フィルロジックは、バックグラウンド(原稿 の背景部)だけをカラーメッシュで塗りつぶした り、特定部分をカラー変換したり、マスキングや トリミング、塗りつぶし等を行う情報である。

本発明のIPSでは、以上のように!ITの原 高級み取り信号について、まずEND変換したのと カラーマスキングし、フルカラーデータでの処理 の方が効率的な原稿サイズや枠消し、カラーを変換 の処理を行ってから下色験去および墨のと立たを で、プロセスカラーに校ってRC、結拡等とといる。 は、プロセスカラーのデータを処理する場合の数は って、フルカラーのデータで処理する場合の数は って、フルカラーのデータで処理する場合の数に 理量を少なくと共に、その分、種類を多く、特細度の 再項性を高めている。

(田一2) 1PSのハードウェア構成

第17図はIPSのハードウェア構成例を示す 図である。

6 3

信号!『T・LS、ページ同期(副走を方向、垂 直岡期)信号!IT・PSが接続される。

ビデオデータは、END変換部以降においてパイプライン処理されるため、それぞれの処理段階において処理に必要なクロック単位でデータの足れが生じる。そこで、このような各処理の遅れた、ビデオクロックとライン同期発生&フェイルチェック回路328である。そのため、ライン同期発生&フェイルチェック回路328には、ビデオクロック11T・VCLKとライン同期信号11T・LSが接続され、また、内部設定書き換えを行えるようにCPUのパス(ADRSBUS、DATABUS、CTRLBUS)、チップセレクト信号CSが接続される。

IITのビデオデータB、G、RはEND変換 部のROM321に入力される。END変換テーブルは、例えばRAMを用いCPUから適宜ロードするように構成してもよいが、装置が使用状態 本発明の1PSでは、2枚の基板(IPS-A、1PS-B)に分割し、色の再現性や階層の再現性、精細度の再現性等のカラー関像形成装置としての基本的な機能を達成する部分について第1の基板(IPS-B)に応載している。約者の構成が第17図(a)~(c)であり、後者の構成が周図値である。特に第1の基板により基本的な機能が充分達成できれば、第2の基板を設計変更するだけで応用、専門機能について柔軟に対応できる。したがって、カラー面像形成装置として、さらに機能を高めようとする場合には、他方の基板の設計変更をするだけで対応できる。

IPSの基板には、第17図に示すようにCPUのバス(アドレスバスADRSBUS、データバスDATABUS、コントロールバスCTRLBUS)が接続され、IITのビデオデータB、G、R、同期倡号としてビデオクロックIIT・VCLK、ライン同期(主走査方向、水平同期)

6 4

にあって面像データの処理中に含き換える必要性 はほとんど生じないので、B、G、Rのそれぞれ に2kバイトのROMを2個ずつ用い、ROMに よるLUT (ルックアップテーブル) 方式を採用 している。そして、16面の変換テーブルを保有 し、4ビットの選択信号ENDSel により切り換 えられる。

END変換されたROM321の出力は、カラー毎に3×1マトリクスを2面保育する3個の演算しSI322からなるカラーマスキング部に接続される。演算しSI322には、CPUの各パスが接続され、CPUからマトリクスの係数が設定可能になっている。面像信号の処理からCPUではる書き換え等のためCPUのパスに切り換えるためにセットアップ信号SU、チップセレクト信号CSが接続され、マトリクスの選択切り換えに1ビットの切り換え信号MONOが接続される。また、パワーダウン信号PDを入力し、「ITがスキャンしていないときすなわち画像処理をしていないとち内部のビデオクロックを止めている。

検算LSI322によりB、G、RからY、M、Cに変換された信号は、同図のに示す第2の基板(IPS-B)のカラー変換LSI353を過してカラー変換処理後、DOD用LSI323に入力される。カラー変換LSI353には、非要換カラーを設定するスレッショルドレジスタ、変換カラーを設定するカラーがレット、コンパレータ等からなるカラー変換回路を4回路保育し、DOD用LSI323には、原稿のエッジ検出回路、枠消し回路等を保有している。

神消し処理したDOD用LSI323の出力は、UCR用LSI324に送られる。このLSIは、UCR回路と墨生成回路、さらには必要色生成回路を含み、コピーサイクルでのトナーカラーに対応するプロセスカラーX、必要色Hue、エッジEdge の各個号を出力する。したがって、このLSIには、2ピットのプロセスカラー指定個号COLR、カラーモード個号(4COLR、MONO)も人力される。

**タインメモリ325は、UCR用LSI324** 

6 7

てエッジEDGE、シャープSharpが入力されている。先に説明した本発明のパラメータ切り換えは、これらの切り換え信号による領域祭の切り換えおよびCPUパスを通したパラメータの音き替えにより行われる。

TRC342は、8面の変換テーブルを保有する2kパイトのRAMからなる。変換テーブルは、各スキャンの前、キャリッジのリターン期間を利用して変換テーブルの書き換えを行うように構成され、3ピットの切り換え信号TRCSelにより切り換えられる。そして、ここからの処理出力は、トランシーパーより縮拡処理用しSI345に送られる。縮拡処理部は、8kパイトのRAM344を2個用いてピンポンパッファ(ラインパッファ)を構成し、しSI343でリサンプリングピッチの生成、ラインパッファの下ドレスを生成している

縮鉱処理部の出力は、同図のに示す第2の基板のエリアメモリ部を通ってEDF用LS I346に戻る。EDF用LS I346は、前のラインの

から出力されたプロセスカラーX、必要色Hue、エッジEdge の各信号を5×7のデジタルフィルター326に入力するために4ライン分のデータを智機するFIFOおよびその遅れ分を整合させるためのFIFOからなる。ここで、プロセスカラーXとエッジEdge については4ライン分割積してトータル5ライン分をデジタルフィルター326に送り、必要色HueについてはFIFOで遅延させてデジタルフィルター326の出力と同期させ、MIX用しSI327に送るようにしている。

デジタルフィルター326は、2×7フィルターのLSIを3個で構成した5×7フィルターが2組(ローパスLPとパンドパスHP)あり、一方で、プロセスカラーXについての処理を行ってい他方で、エッジEdge についての処理を行っている。MIX用LSI327では、これらの出力に変換テーブルで網点除去やエッジ強弱の処理を行いプロセスカラーXにミキシングしている。ここでは、変換テーブルを切り換えるための個号とし

6 8

情報を保持するPIPOを有し、前のタインの情報を用いてエラー拡散処理を行っている。そして、エラー拡散処理後の信号Xは、スクリーンジェネレータを構成するSG用しSI347を経てIO
Tインターフェースへ出力される。

IOTインターフェースでは、1ビットのオン /オフ信号で入力されたSG用しSI347から の信号をLSI349で8ビットに主とめてバラー レルでIOTに送出している。

第17図に示す第2の基板において、実際に依れているデータは、16ドット/mmであるので、縮小しS1354では、1/4に緒小して且つ2位化してエリアメモリに替える。拡大デコードしS1359は、フィルバターンRAM380を持ち、エリアメモリから領域情報を読み出してコマンドを生成するときに16ドット/mmに拡大し、ロゴアドレスの発生、カラーバレット、フィルバターンの発生処理を行っている。DRAM356は、4面で構成しコードされた4ピットのエリア情報を格納する。AGDC355は、エリアコマ

ンドをコントロールする専用のコントローラであ る。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるも のではなく、種々の変形が可能である。上記の実 施例では、カラー画像複写機により説明したが、 原稿を読み取りその画像をディザ法で再現するも のであれば、通常の彼写機にも同様に適用できる ことは勿論である。また、領域指定信号によりフ ィルタのパラメータを切り換えるようにしたが、 例えばフィルタによるエッジ検出信号から文字領 域と中間調領域との識別を行うことができるので、 エッジ検出信号の後にこのような識別回路を設け て文字領域か中間護領域かを刺定し、このブロッ ク単位でパラメータの切り換えるようにしてもよ い。文字領域と中間調領域では、文字領域の背景 歳皮が低いので、エッジ検出信号から領域を刺定 する場合には、例えば一定のサイズのブロックに おいて一定の関数以上の進度の衝素でのエッジ最 の平均値や、エッジ量がある関位より大きい画業 と滌度がある関値より大会い面感との刺会等を抱

7 1

第4図はエッジ強調用フィルタを説明するための 図、第5図はエッジ強調用非線形変換を説明する ための図、第6図はエッジ強調用非額形変換部の 変換特性を説明するための図、第7図は平凝用非 線形変換部の変換特性を説明するための図、第8 図はシャープネスモードにおけるパラメータの変 更を説明するための図、第9回は糖拡によるバラ メータの変更方法を説明するための図、第10図 はパラメータの変更カーブの例を示す図、第11 図はパラメータの自動設定法を説明するための図、 第12図は1PSのLUT設定方法を説明するた めの図、第13図は各LUTの設定内容を示す図、 第14図はテーブルの設定タイミングを示す図、 第15図はIPSのモジュール構成概要を示す図、 第16図はIPSを構成する各モジュールを説明 するための図、第17図はIPSのハードウェア 模成例を示す図である。

1 …平滑用フィルタ、2 …エッジ強調用フィルタ、3 …平滑用変換テーブル、4 …エッジ強調用 変換テーブル、5 …合成回路。 極となる。

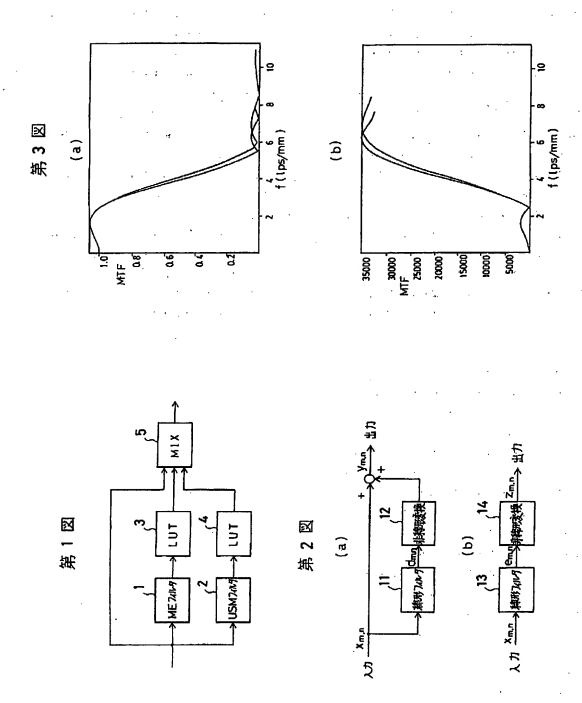
#### [発明の効果]

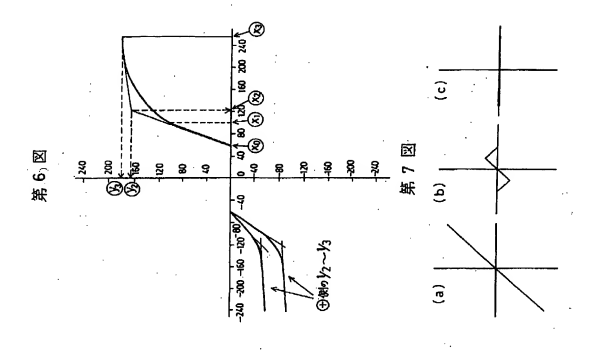
以上の説明から明らかなように、本発明によれば、ノイズや網点成分を除去しエッジ強調を行う 平豫処理およびエッジ強調処理のパラメータを随 観光 ではないように変更するので、あらゆで をアレ等が生じないように変更するので、あらいで きる。しかも、線形フィルタと非線形変換テーブルとを組み合わせその中で選択的にパラメータを変更するので、効率よく 画質制御を行うことができる。また、し リエで構成することによりし リエのみの変更でパラメータの切り換えを行うことができる。

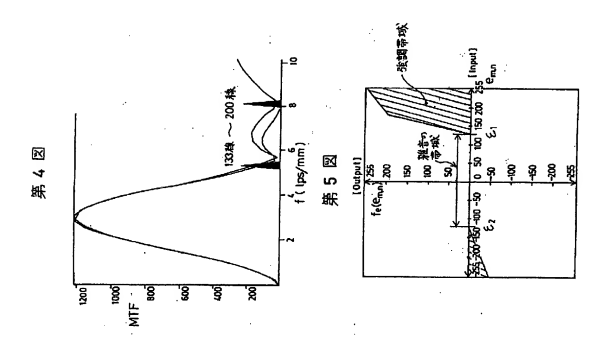
#### 4. 図面の簡単な説明

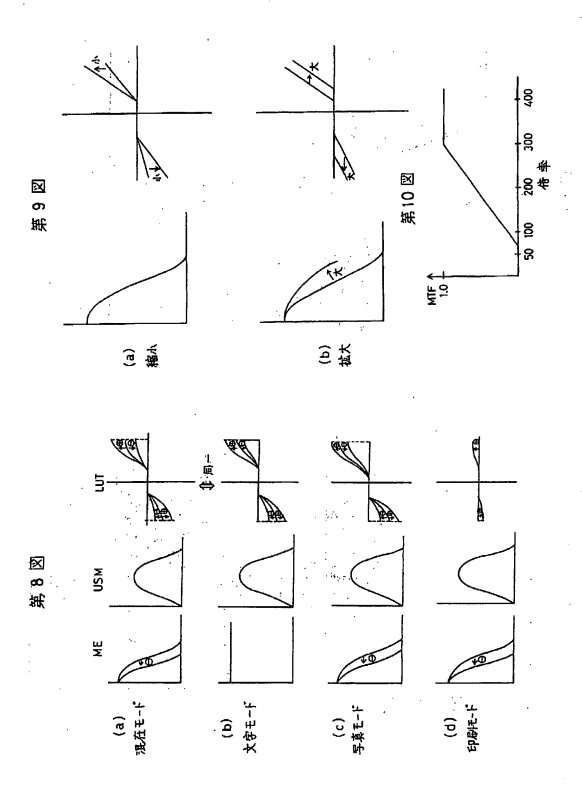
第1図は本発明に係る面像処理装置の画質制御 方式の1実施例を説明するための図、第2図は2 つのフィルタ(いずれも非線形フィルタで構成されるもの)の根路構成を示す図、第3図は非線形 平滑用フィルタの周波数特性を説明するための図、

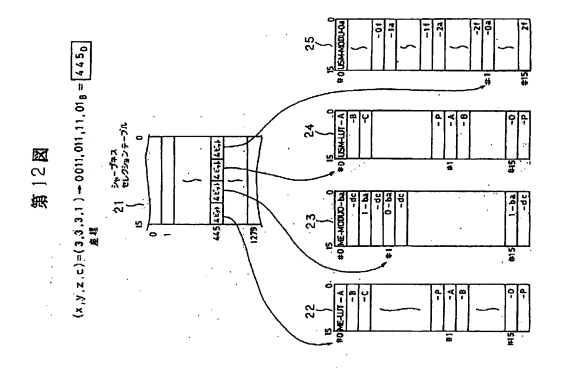
7 2

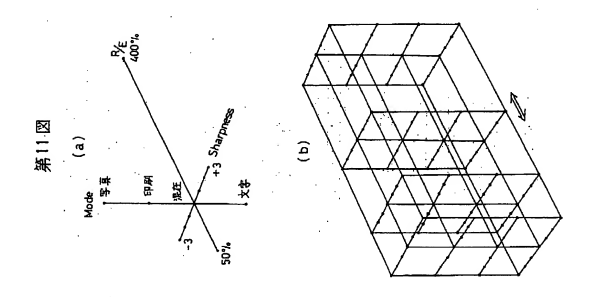


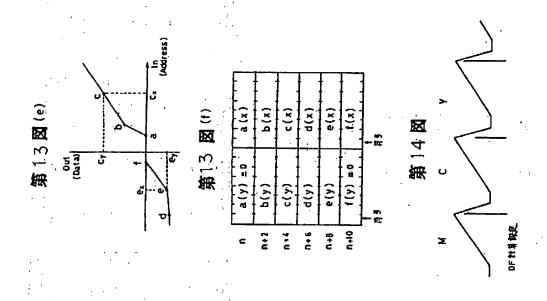


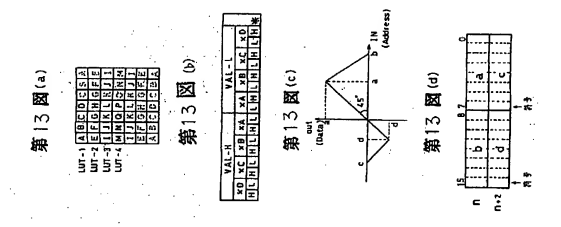


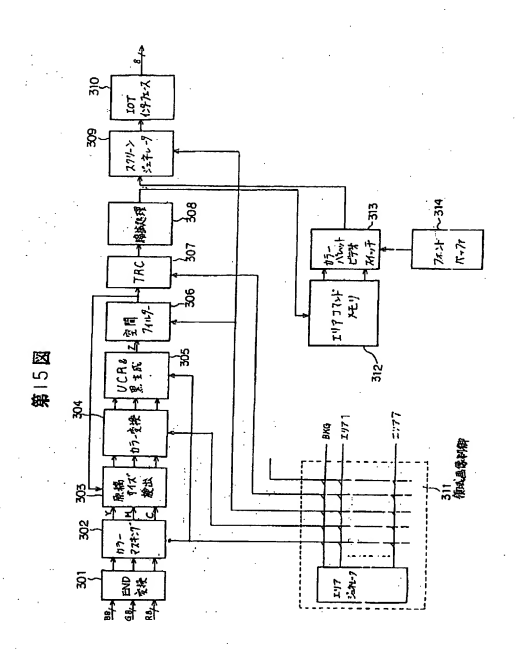


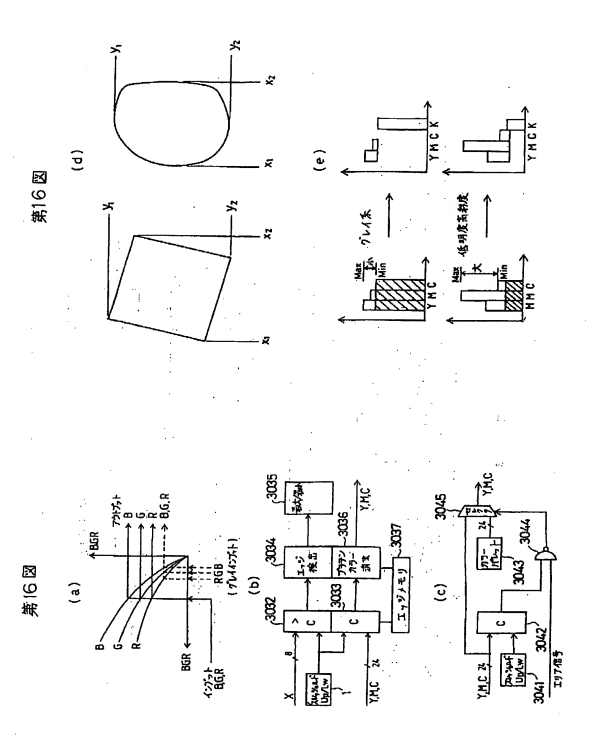


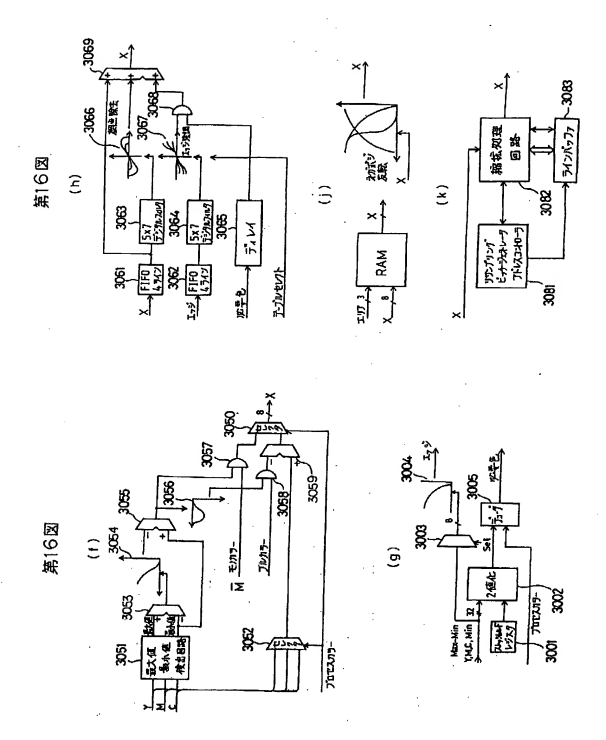




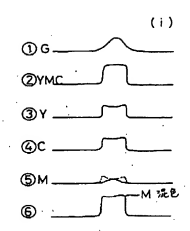


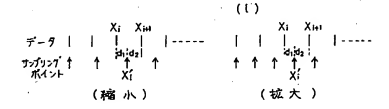




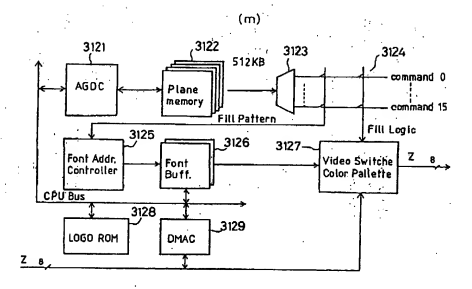


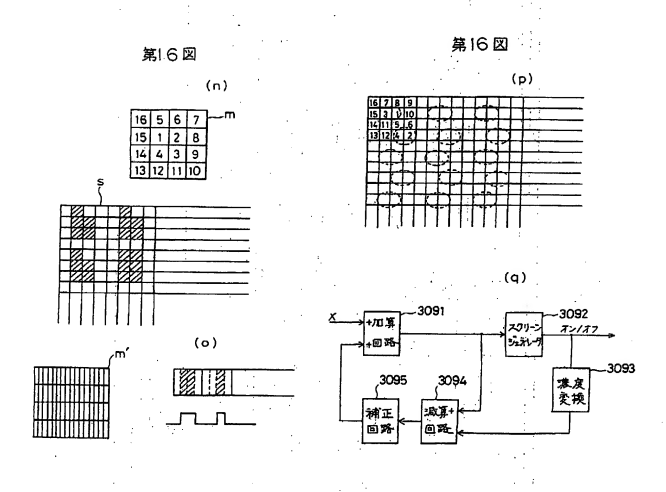
# 第16図

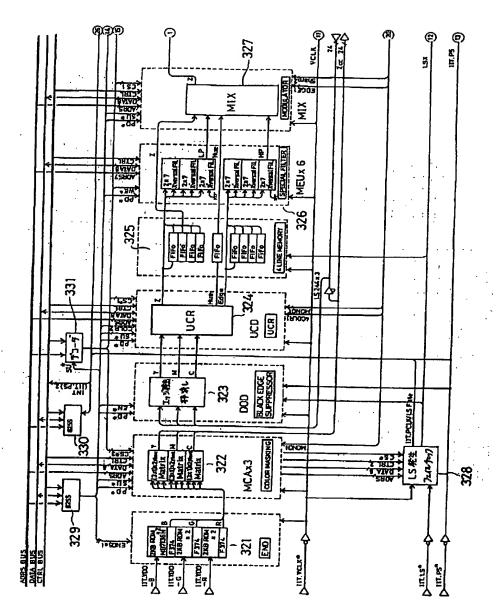




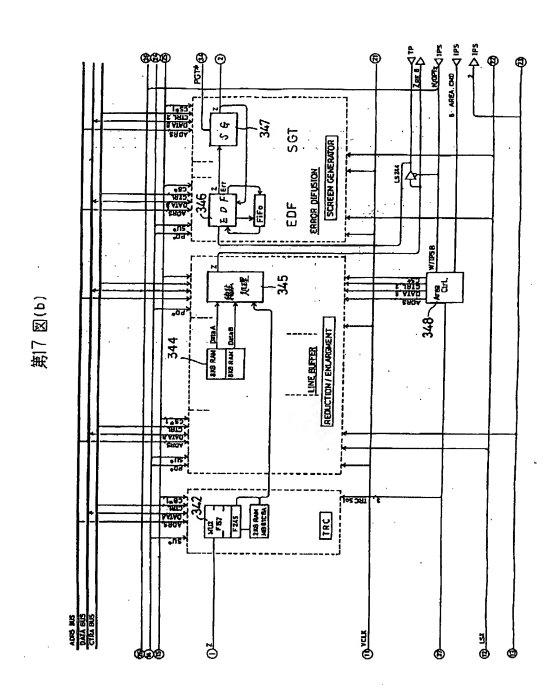
# 第16 図

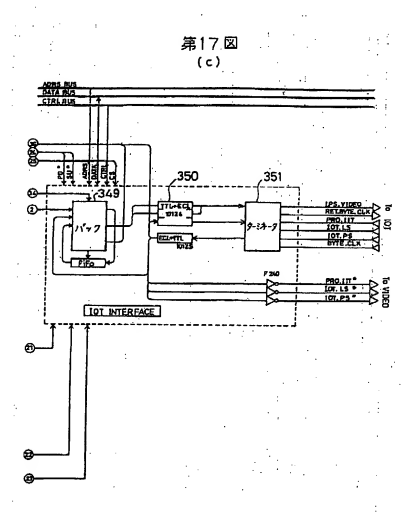


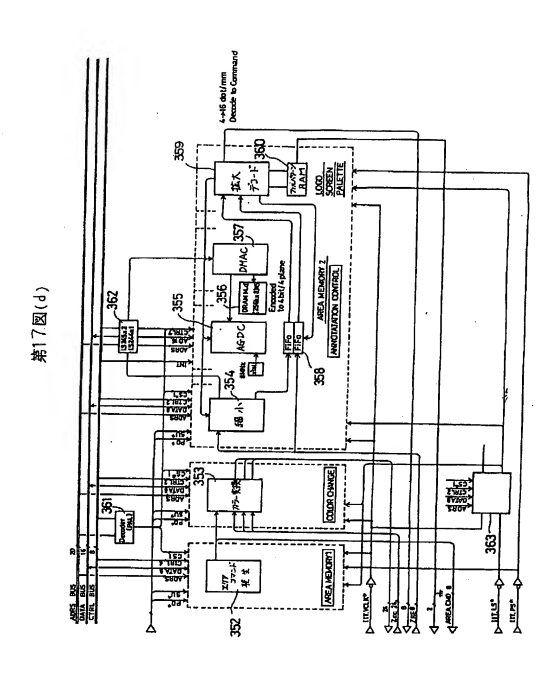




第17図(a)







【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 [発行日] 平成9年(1997)6月20日

【公開番号】特開平3-88478

[公開日] 平成3年(1991) 4月12日

【年通号数】公開特許公報3-885

【出願番号】特願平1-225902

【国際特許分類第6版】

HO4N 1/409

B41J 2/52

GO3G 15/01

G06T 5/20

[FI]

HO4N 1/40 101 D 4226-5C

GO3G 15/01

S 7617-2C

GO6F 15/68

400 A 9569-5H

B41J 3/00 A 7529-2C

## 統和正書

平成 8年 8月13日

. .

特許庁長官 鬼 井 男 北 殿

- 1. 事件の設分 平成01年特許履算225902号
- 2. 発明の名称 関係処理交費の副質制部方式
- 8. 補圧をする者

事件との前位 **特許出四人** 

住 所 東京都地区赤板二丁目 1 7 香 2 2 号

8 称 富士ゼロックス株式会社

化磁步 宏 斯

4、化 克 人

住 济 東京都台東区上野3丁目16番8号

と野母ボビル (7階) 控勢許事務所

名 (8884) 邓理上 阿 報 数 古 5、 補正により増加する蔬菜項の飲

tt

- 6. 補正の対象 明細音の特許請求の範囲の機。
- 7. 補正の内容 別紙のとおり。



## 相圧の内内

- 1. 明細音の仲許請求の範囲を以下のように権正する。
- 「(1)両権を与の解資や拠点収分を除去して高限質の回除を与を得る関係処理 佐佐の面質制御方式において、頭点皮分を除去し中間調回像の平骨化を行うロー パスの平滑用フィルタ、駄平滑用フィルタの出力を変換する平滑用変換テープル、 高い恩意製成分からなるエッジ部を検出するパンドパスのエッジ校出用フィルタ、 および放エッツ検出用フィルテの出力も変換するエッツ改調用変換テーブルを保 え、国住信号伝に各フィルタおよび各製技テーブルのパラメータを変更して面質 を製御するようにしたことを特徴とする両保保理袋屋の周賀制御方式。
- (2)文字原係、写真原稿、印刷原稿、据在原稿の各部結モードを設け、数モー ドに応じてバラメータを変更することを特徴とする辞求項!記載の国像処理藝歴 の衝質制勢方式。
- (3)文字緊張の個像信号のモードでは、ユッジ独開用収換テーブルにおける独 両座を運在原体の対象が号のモードよりも強めにしたことを特徴とする前収現 2 記憶の順像長度改置の副役制部方式。
- (4)写文章名の首係信号のモードでは、エッジ技算用更換テープルにおける依 **御皮を昆在原稿の頭鼻歯等のモードと文字原稿の歯鼻似号のモードとの中間にし** たことを特徴とする調求項2記載の関係処理製団の野賢朝助方式。
- (5) 印刷原稿の習像信号のモードでは、エック処理用を換ケーブルにおける弦 興度を温在原稿の阿豫信号のモードよりも努めにしたことを特徴とする野球項 2 記載の両係出世校費の面質制的方式。
- (8)平滑用変長テーブルは、文字原稿の置象信号のモードでカットし、写真域 **、 株の画像信号のモードで低域間のみ収換し、印朗原族および私在原稿の面像信号** のモードでスルーにしたことを特徴とする舞家項 2 記載の顧録処理協議の閲覧制 留方式。
- (7) 紀在原義および写真原偽の解像哲学のモードにおいて、シャープネスを終 める場合には、平滑用フィルタのカットオフ点を小さくすると共にエッジ独国用 変換テープルにおける強調度を弱めるようにし、シャープネスを強める場合には、 エック製調用皮換テーブルにおける強調産を塗むるようにすることを特殊とする

#### 環平項2 記載の理像処理設備の密質制御方式。

- (8)文字原稿の画像句号のモードにおいて、シャープネスを質益する場合には、 エッジ強調用賞数テープルの強度収をシャープネスの独唱に応じて変えるように することを特徴とする超球項を記載の関係処理供産の画質幻解方式。
- (1) 印刷収縮の図象包号のモードにおいて、シャープネスを扱める場合には、平沿用フィルタのカットオフ点を小さくし、シャープネスを放める場合には、エッツ登録対象無テーブルの数額度を強めるようにすることを特徴とする端ネ項 2 記載の画像後駆装置の函数割切方式。
- (10) 韓欽処理モードでは、韓欽率に応じて平橋用フィルタとエッツ独議用政 後テーブルのパラメータを変更することを特徴とする信求項 [記載の習像処理後 従の判別制調方式。
- (11) 関係は号の縮小処理モードの場合には、エッツ数関用更級テーブルの数 調度を上げることを特徴とする前求項: 0記数の関係処理変置の閲覧制度方式。
- ( | 2 ) 関連国子の飲大処理モードの場合には、エッジ機関和収集テーブルの験 調成を下げるように平付にソフトする共に平滑用フィルタのカットオフ点を大き くすることを特徴とする原来項 | ( 配数の阿像処理製産の創資制図方式。
- (!3) 原偽の両体質号のモードとシャープネスと前女中によりパラノータを改 更するようにしたことを特徴とする請求項1万更12のいずれかに配型の習像処理な原の回貨制却方式。」

田 上